



PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ

Processo Seletivo Nº 002/2022

Edital 052/2022

PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

Você está recebendo a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e o CADERNO com 40 questões. Leia cuidadosamente cada questão e escolha a resposta que você considera correta.

Preencha com seu NOME e número do RG os espaços indicados na capa deste caderno. Assine a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS com caneta de tinta azul ou preta.

Marque, na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu para cada uma das questões.

A duração da prova é de 3 horas.

Você só poderá entregar a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e sair do prédio depois de decorrida 1 hora do início da prova.

Você poderá levar a FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS no final deste caderno.

Ao sair, NÃO será permitido levar o CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato:

RG:

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia um trecho do texto de Irapuan Costa Junior para responder às questões de 01 a 05.

Outro exemplo é a especulação sobre as verdadeiras razões da chegada de Cabral até _____ costa brasileira, algo um tanto inusitado, mesmo para a época. O destino de Cabral eram as Índias. Por que tanto afastamento para oeste? As explicações de Morgado são razoáveis. Os descobrimentos tinham duas finalidades, até certo ponto **antagônicas**, uma se sobrepondo _____ outra conforme a cobiça ou a religiosidade do monarca português reinante: as especiarias e a evangelização de novos povos. A ordem dos Cavaleiros de Cristo, remanescentes dos Templários, e de enorme importância em Portugal (eram templários o Infante D. Henrique e o próprio Pedro Álvares Cabral, entre outros) se preocupava imenso com o fim religioso dos descobrimentos, enquanto a D. Manuel interessavam as riquezas advindas das Índias. Mas Cabral, seguindo a orientação templária e de posse de uma rota já conhecida para o Brasil (a rota de Duarte Pacheco Pereira, de 1498) teria aportado aqui não por acaso. Esse prolongamento de viagem, _____ revelia do soberano português, teria ocasionado atrasos e prejuízos. Esse fato, somado a outro — a inimizade que Vasco da Gama, amigo do rei, devotava a Cabral — seria a explicação da indisposição de D. Manuel com Cabral, que não mais receberia missões de importância da Coroa Portuguesa. E, em que pese o tempo passado e a dificuldade das fontes de consulta, alguns fatos ficam bem aclarados, como a morte de Pero Vaz de Caminha, figura tão grata aos portugueses, e mais ainda, aos brasileiros.

(Fonte: www.jornalopcao.com.br)

01. Segundo o texto, é correto afirmar que

- (A) não existem explicações aceitáveis que justifiquem a presença de Cabral no Brasil.
- (B) Cabral possuía uma rota conhecida para o Brasil e não teria aportado aqui por acaso.
- (C) Pedro Álvares Cabral era contrário aos dogmas religiosos, recusando-se a integrar à ordem dos templários.
- (D) os descobrimentos tinham como único objetivo estabelecer o comércio das especiarias com as novas terras.

02. Em “Mas Cabral, seguindo a orientação templária...”, a conjunção “mas”, empregada no trecho, apresenta um valor de

- (A) conclusão.
- (B) adversidade.
- (C) alternância.
- (D) concessão.

03. A palavra “antagônicas” destacada no texto possui como sinônimo, dentro do contexto em que foi empregada:

- (A) favoráveis.
- (B) amigáveis.
- (C) equivalentes.
- (D) opostas.

04. Marque a alternativa que completa corretamente e na sequência as lacunas deixadas no texto.

- (A) à... à... à...
- (B) a... a... à...
- (C) à... à... a...
- (D) à... a... à...

05. Em “... a dificuldade das fontes de consulta, alguns fatos ficam **bem aclarados**...”, as palavras sublinhadas são classificadas respectivamente como

- (A) adjetivos.
- (B) advérbios.
- (C) adjetivo e advérbio.
- (D) advérbio e adjetivo.

MATEMÁTICA

06. Alice consome no café da manhã 150 ml de leite desnatado e 100 g de cereais. Dado que uma caixa de leite desnatado de um litro custa R\$ 3,90 e a caixa e cereal de 0,3 kg custa R\$ 13,50, o valor gasto por Alice em cada café da manhã equivale a aproximadamente

- (A) R\$ 5,10.
- (B) R\$ 4,50.
- (C) R\$ 4,20.
- (D) R\$ 5,50.

07. Sabe-se que dois números aparecem como múltiplos de três e também múltiplos de sete. Sabe-se ainda que estes números são inferiores a cinquenta. Logo, a soma destes dois números será igual a

- (A) 63.
- (B) 21.
- (C) 42.
- (D) 65.

08. Maria possui 232 lápis de cor e pretende separá-los em blocos com 8 lápis e guardá-los em estojos. Entretanto, ela tem apenas 3 estojos que comportam apenas sete blocos cada. Marque a alternativa que apresenta a quantidade de lápis que **não** será guardada em estojos.

- (A) 82.
- (B) 8.
- (C) 64.
- (D) 12.

09. Para realizar certa tarefa, um funcionário gastou 345 minutos, o equivalente em horas a

- (A) 6,45.
- (B) 5,75.
- (C) 3,45.
- (D) 5,30.

10. Em uma pesquisa eleitoral com 3.260 participantes, constatou-se que, do total, $\frac{2}{5}$ era a favor do candidato A e 1.131 apoiavam o candidato B. O restante dos participantes, que afirmaram votar em branco, equivale a

- (A) 825.
- (B) 942.
- (C) 1.220.
- (D) 748.

CONHECIMENTOS SOBRE TARUMÃ

11. Em relação às origens da cidade de Tarumã, é correto afirmar que foi a partir das transações de venda de terras e com auxílio de um engenheiro, Dr. Japolussi, que se iniciou a construção de uma Vila, que no decorrer do tempo passou a ser denominada

- (A) “Vila Lex”.
- (B) “Vila Japolussi”.
- (C) “Vila Tarumã”.
- (D) “Rancho da Paz”.

12. Marque a alternativa que **não** corresponde a uma cor presente na bandeira do município de Tarumã.

- (A) Vermelha.
- (B) Branca.
- (C) Laranja.
- (D) Preta.

13. A emancipação de Tarumã resultou na implantação da prefeitura no dia 1º de janeiro de

- (A) 1990.
- (B) 1993.
- (C) 1991.
- (D) 1995.

14. Em novembro de 1961, faleceu o pioneiro de Tarumã, cujo nascimento ocorrera em 25 de maio de 1880. Marque a alternativa que apresenta o nome dessa personalidade.

- (A) Gilberto Lex.
- (B) Franz Labs.
- (C) Arthur Chizzolim.
- (D) Antonio da Silva.

15. A segunda fase da história de Tarumã é marcada pela

- (A) construção de habitações denominadas “ranchos”.
- (B) presença de Mathiae Lex na Força Pública da Província de São Paulo.
- (C) chegada da família Rezende Barbosa e a implantação da Usina Nova América.
- (D) instalação do primeiro estabelecimento comercial: uma padaria.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. As placas de advertência têm forma quadrada (na posição diagonal) e com fundo amarelo. Elas são utilizadas para advertir o condutor de possíveis perigos em relação às vias. Observe as 3 placas de advertência a seguir e escolha a alternativa correta que corresponde às mesmas.



- (A) Sentido obrigatório; Estreitamento de pista ao centro; Depressão.
- (B) Sentido único; Ponte estreita; Depressão.
- (C) Sentido único; Ponte estreita; Saliência.
- (D) Curva a direita; Estreitamento de pista; Saliência.

17. O Conselho Nacional de Trânsito dispõe sobre o sistema de segurança para a circulação de caminhões com carroceria do tipo basculante. Consideram-se as seguintes definições de sistemas de segurança constantes na norma ABNT NBR 16141:2019:

- I. dispositivo de segurança primário: dispositivo que impede o acionamento da tomada de força de forma involuntária; de modo que, para que a ativação seja compulsória, haja a habilitação de dois comandos ou de um comando de dois estágios somente sendo acionado(s) com as mãos;
- II. dispositivo de segurança secundário: aviso visual e sonoro instalado na cabine, com intuito de alertar operador sobre o acionamento da tomada de força e se a caixa de carga está fora da posição inicial, por meio da emissão de luz e som característicos, respectivamente; e
- III. dispositivo de segurança terciário: dispositivo eletrônico de controle do acionamento da tomada de força que objetiva garantir que a velocidade do caminhão não exceda 10 (dez) km/h com a tomada de força ligada.

Os caminhões com carroceria do tipo basculante devem possuir sistema hidráulico que utilize os sistemas de segurança:

- (A) primário, secundário e terciário.

- (B) primário e secundário, sendo facultativo o sistema terciário.
- (C) primário e terciário, sendo facultativo o sistema secundário.
- (D) secundário e terciário, sendo facultativo o sistema primário.
18. O Artigo 29º do Código de Trânsito Brasileiro define as normas gerais de trânsito de veículos nas vias terrestres abertas a circulação. O Inciso III determina quem terá a preferência de passagem entre veículos transitando por fluxos que se cruzem por local não sinalizado. As alíneas “a”, “b” e “c” determinam, respectivamente:
- (A) no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela; no caso de rotatória, aquele que estiver adentrando a ela; nos demais casos, o que vier pela direita do condutor.
- (B) no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela; no caso de rotatória, aquele que estiver adentrando a ela; nos demais casos, o que vier pela esquerda do condutor.
- (C) no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela; no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela; nos demais casos, o que vier pela esquerda do condutor.
- (D) no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver circulando por ela; no caso de rotatória, aquele que estiver circulando por ela; nos demais casos, o que vier pela direita do condutor.
19. O Artigo 159º do Código de Trânsito Brasileiro determina que a Carteira Nacional de Habilitação, expedida em meio físico e/ou digital, à escolha do condutor, conterá fotografia, número do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) e equivalerá a documento de identidade em todo território nacional. O parágrafo 1º torna obrigatório o porte da Permissão para Dirigir ou da Carteira Nacional de Habilitação quando o condutor estiver ao volante. Entretanto, o parágrafo 1º-A informa que o documento de habilitação será dispensado quando, no momento da fiscalização:
- (A) o condutor estiver acompanhado de um ou mais indivíduos habilitados dentro do veículo.
- (B) o condutor estiver em área rural e com veículo devidamente licenciado.
- (C) o condutor apresentar protocolo de inscrição em curso de formação de condutores.
- (D) for possível ter acesso ao sistema informatizado para verificar se o condutor está habilitado.
20. Segundo o Artigo 162º do Código de Trânsito Brasileiro, no Inciso VI, dirigir veículo sem usar lentes corretoras de visão, aparelho auxiliar de audição, de prótese ou as adaptações do veículo impostas por ocasião da concessão ou da renovação da licença para conduzir, constitui:
- (A) infração gravíssima, penalidade de multa e medida administrativa de retenção do veículo até o saneamento da irregularidade ou apresentação do condutor habilitado.
- (B) infração grave, penalidade de multa e medida administrativa de remoção do veículo.
- (C) infração média e penalidade de multa.
- (D) infração leve e sem penalidade de multa.
21. Conforme previsto no Artigo 261º do Código de Trânsito Brasileiro, no parágrafo 5º, o condutor que exerce atividade remunerada ao veículo, sofrerá a penalidade de suspensão do direito de dirigir quando atingir, no período de 12 meses, a seguinte contagem de pontos:
- (A) 20 (vinte) pontos, caso constem 2 (duas) ou mais infrações gravíssimas na pontuação; 30 (trinta) pontos caso conste 1 (uma) infração gravíssima na pontuação; 40 (quarenta) pontos caso não conste nenhuma infração gravíssima na pontuação.
- (B) 20 (vinte) pontos, caso constem mais de 2 (duas) infrações gravíssimas na pontuação; 30 (trinta) pontos caso constem 2 (duas) infrações gravíssimas na pontuação; 40 (quarenta) pontos caso conste 1 (uma) infração gravíssima na pontuação.
- (C) 20 (vinte) pontos independentes da natureza das infrações cometidas, facultado a ele participar de curso preventivo de reciclagem sempre que, no período de 12 (doze) meses, atingir 15 (quinze) pontos, conforme regulamentação do Contran.
- (D) 40 (quarenta) pontos independentes da natureza das infrações cometidas, facultado a ele participar de curso preventivo de reciclagem sempre que, no período de 12 (doze) meses, atingir 30 (trinta) pontos, conforme regulamentação do CONTRAN.
22. Informe o nome da peça que conecta o pistão ao virabrequim. Quando o pistão é movido para baixo, ele empurra essa peça, que por sua vez gira o virabrequim e retorna o pistão para cima. Esta peça converte o movimento de subida e descida em um movimento rotativo, gerando um movimento circular entre as partes.
- (A) Manivela.
- (B) Cardan.
- (C) Biela.
- (D) Alavanca.

23. As figuras a seguir representam as luzes do painel de um veículo. Indique a alternativa que corresponde corretamente aos nomes e a sequência das mesmas na ilustração.



- (A) Temperatura do líquido de arrefecimento; Pisca alerta; Desembaçador de para-brisas.
- (B) Pressão do óleo do motor; Luz de aviso de freio; Luz de fluido de freio.
- (C) Pressão do óleo do motor; Luz de aviso padrão; Piloto automático ativado.
- (D) Luz de injeção eletrônica; Luz de aviso de freio; Piloto automático ativado.

24. Existem vários tipos de poluição relacionados ao trânsito. Poluição do ar (atmosférica), poluição sonora, poluição do solo e poluição da água são alguns exemplos de poluições produzidas pelo trânsito. No que diz respeito a poluição sonora, de acordo com o Artigo 230º, no Inciso XI do Código de Trânsito Brasileiro, conduzir veículo com descarga livre ou silenciador de motor de explosão defeituoso, deficiente ou inoperante, constitui:

- (A) Infração grave, com penalidade de multa e medida administrativa de retenção do veículo para regularização.
- (B) Infração grave, com penalidade de multa e medida administrativa de remoção do veículo.
- (C) Infração gravíssima e com penalidade de multa.
- (D) Infração gravíssima, com penalidade de multa e medida administrativa de remoção do veículo.

25. O Artigo 60º do Código de Trânsito Brasileiro define que as vias abertas a circulação, de acordo com sua utilização, classificam-se em: vias urbanas e vias rurais. São consideradas vias rurais:

- (A) rodovias e estradas.
- (B) estradas e via coletora.
- (C) estradas e via local.
- (D) via de trânsito rápido e rodovias.

26. O Conselho Nacional de Trânsito estabelece os limites de pesos e dimensões para veículos que transitam em vias terrestres. Dos conceitos e definições estabelecidos, considera-se “tara”:

- (A) peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da carroçaria e equipamento, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.

- (B) peso próprio do veículo, acrescido dos pesos da lotação, do combustível, das ferramentas e acessórios, da roda sobressalente, do extintor de incêndio e do fluido de arrefecimento, expresso em quilogramas.
- (C) carga útil máxima, incluindo condutor e passageiros, que o veículo transporta, expressa em quilogramas para os veículos de carga, ou número de pessoas.
- (D) peso máximo que o veículo transmite ao pavimento, constituído da soma do peso próprio mais a lotação.

27. O Artigo 65º do Código de Trânsito Brasileiro determina que é obrigatória a utilização do cinto de segurança tanto para condutor quanto para passageiros em todas as vias do território nacional, salvo em situações regulamentadas pelo CONTRAN. Segundo o Artigo 167º do mesmo Código, deixar o condutor ou passageiro de usar cinto de segurança constitui:

- (A) Infração leve e sem penalidade.
- (B) Infração média e penalidade de multa.
- (C) Infração grave, penalidade de multa e medida administrativa de retenção do veículo até a colocação do cinto pelo infrator.
- (D) Infração gravíssima, penalidade de multa e medida administrativa de recolhimento do documento de habilitação.

28. O Código de Trânsito Brasileiro em seu Artigo 61º determina que a velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. O parágrafo 1º, Inciso II, alínea “c” complementa que onde não existir sinalização regulamentadora, nas vias rurais, a velocidade máxima nas estradas é de:

- (A) 40 km/h (quarenta quilômetros por hora).
- (B) 50 km/h (cinquenta quilômetros por hora).
- (C) 60 km/h (sessenta quilômetros por hora).
- (D) 80 km/h (oitenta quilômetros por hora).

29. Escolha a alternativa abaixo que indica o nome da peça formada por dois eixos tubulares, onde um foca na fonte motriz do veículo e o outro no eixo de tração. Possui componentes como luvas, cruzetas, ponteiros e rolamentos, para citar apenas alguns dos seus componentes. Apesar de ser comum em veículos grandes como caminhões, por exemplo, veículos como carros, motocicletas e ônibus também podem possuir.

- (A) Diferencial.
- (B) Cardan.
- (C) Virabrequim.
- (D) Embreagem.

30. Segundo o Inciso XX do Artigo 181º do Código de Trânsito Brasileiro, estacionar o veículo em vaga reservada às pessoas com deficiência ou idosos, sem credencial que comprove tal condição constitui:

- (A) Infração média e penalidade de multa.
- (B) Infração grave e penalidade de multa.
- (C) Infração grave, penalidade de multa e medida administrativa de remoção do veículo.
- (D) Infração gravíssima, penalidade de multa e medida administrativa de remoção do veículo.

31. As placas de trânsito têm o objetivo de manter a ordem e a segurança do trânsito. As placas podem estar localizadas ou suspensas sobre a via. As placas de trânsito estão divididas em várias categorias. Analise a imagem das placas a seguir e escolha a alternativa correta sobre a categoria de cada uma delas, na ordem em que são apresentadas.



- (A) Regulamentação; Advertência; Serviço Auxiliar.
- (B) Regulamentação; Advertência; Identificação.
- (C) Advertência; Regulamentação; Serviço Auxiliar.
- (D) Advertência; Regulamentação; Identificação.

32. Em caso de acidentes, é necessário sinalizar o local de forma adequada. No caso de vias de fluxo rápido é preciso alertar os motoristas que trafegam por ela de forma que tenham tempo suficiente para diminuir a velocidade e desviar. Em casos de acidentes que interfiram nas duas mãos de direção a sinalização deverá ser feita nos dois sentidos. Na grande maioria dos casos, a distância do início da sinalização não poderá ser medida em metros, assim, sugere-se passos largos como unidade de medida. Desta forma, em uma via com velocidade máxima de 60 km/h (sessenta quilômetros por hora), qual deverá ser a distância inicial em situação de pista com boa visibilidade (pista seca e durante o dia) e de pista com pouca visibilidade (sob chuva, neblina, fumaça ou durante a noite)?

- (A) Com boa visibilidade 30 passos largos e com pouca visibilidade 45 passos largos.
- (B) Com boa visibilidade 45 passos largos e com pouca visibilidade 60 passos largos.

- (C) Com boa visibilidade 60 passos largos e com pouca visibilidade 90 passos largos.
- (D) Com boa visibilidade 60 passos largos e com pouca visibilidade 120 passos largos.

33. O Artigo 29º do Código de Trânsito Brasileiro define as normas gerais de trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação. A alínea “b” do Inciso X determina que antes de iniciar uma ultrapassagem o condutor deverá certificar-se que “quem o precede na mesma _____ de trânsito não haja indicado o propósito de _____ um terceiro”.

- (A) rodovia; estacionar.
- (B) rodovia; rebocar.
- (C) faixa; ultrapassar.
- (D) faixa; sinalizar.

34. O Artigo 260º do Código de Trânsito Brasileiro determina que as multas serão impostas e arrecadadas pelo órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via onde haja ocorrido a infração. Em seu parágrafo 4º complementa que quando a infração for cometida com veículo licenciado no exterior, em trânsito no território nacional, a respectiva multa:

- (A) deverá ser paga após a sua saída do País, com valor convertido para moeda vigente no local do licenciamento do veículo.
- (B) poderá ser paga após a sua saída do País, com valor convertido para moeda vigente no local do licenciamento do veículo.
- (C) deverá ser paga antes de sua saída do País, respeitando o princípio da reciprocidade.
- (D) deverá ser paga antes de sua saída do País apenas em caso de condutor ser estrangeiro.

35. Segundo o Artigo 29º do Código de Trânsito Brasileiro, no Inciso V, o trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos

- (A) é extremamente proibido em qualquer que seja a situação.
- (B) só poderá ocorrer se devidamente sinalizado por meio dos pisca-alertas acionados e em velocidade máxima de até 40 km/h (quarenta quilômetros por hora).
- (C) só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
- (D) será permitida sempre que houver a necessidade de uma ultrapassagem.

36. Se ao contar os passos necessários para sinalizar um acidente houver uma curva antes de completar a distância definida, que atitude deverá ser tomada?

- (A) Recomeçar a contagem após a curva e iniciar a sinalização ao atingir o número de passos definidos.
- (B) Interromper a contagem e iniciar a sinalização.
- (C) Prosseguir com a contagem normalmente e iniciar a sinalização ao atingir o número de passos definidos.
- (D) Iniciar a sinalização em medida equivalente a duas vezes o tamanho da área afetada pelo acidente.

37. Segundo o Artigo 218º do Código de Trânsito Brasileiro, transitar em velocidade superior a máxima permitida para o local em mais de 20% (vinte por cento) até 50% (cinquenta por cento), em rodovias, vias de trânsito rápido, vias arteriais e demais vias constitui:

- (A) infração média e penalidade de multa.
- (B) infração grave e penalidade de multa.
- (C) Infração gravíssima e penalidade de multa.
- (D) Infração gravíssima, penalidade de multa e suspensão do direito de dirigir.

38. Compete às JARI:

- I. julgar os recursos interpostos pelos infratores.
- II. solicitar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações complementares relativas aos recursos, objetivando uma melhor análise da situação recorrida.
- III. encaminhar aos órgãos e entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações sobre problemas observados nas autuações e apontados em recursos, e que se repitam sistematicamente.

Com base no Artigo 17º do Código de Trânsito Brasileiro, é correto afirmar que

- (A) todos os Incisos são falsos.
- (B) todos os Incisos são verdadeiros.
- (C) apenas os Incisos I e II são verdadeiros.
- (D) apenas o Inciso III é verdadeiro.

39. Observe as 3 sinalizações de advertência a seguir e escolha a alternativa correta que corresponde às mesmas.



- (A) Cruzamento de linha férrea; Rotatória; Obras.
- (B) Cruz de Santo André; Interseção em círculo; Obras.
- (C) Passagem de nível com barreira; Rotatória; Homens trabalhando.

- (D) Cruzamento de vias; Interseção em círculo; Obras.

40. O Artigo 136º do Código de Trânsito Brasileiro estabelece que os veículos especialmente destinados à condução coletiva de escolares somente poderão circular nas vias com autorização emitida pelo órgão ou entidade executivos de trânsito dos Estados e do Distrito Federal, exigindo-se, para tanto:

- I. registro como veículo de passageiros.
 - II. inspeção anual para verificação dos equipamentos obrigatórios e de segurança.
 - III. pintura de faixa horizontal na cor amarela, com quarenta centímetros de largura, à meia altura, em toda a extensão das partes laterais e traseira da carroçaria, com o dístico ESCOLAR, em preto, sendo que, em caso de veículo de carroçaria pintada na cor amarela, as cores aqui indicadas devem ser invertidas.
 - IV. equipamento registrador instantâneo inalterável de velocidade e tempo.
 - V. lanternas de luz branca, fosca ou amarela dispostas nas extremidades da parte superior dianteira e lanternas de luz vermelha dispostas na extremidade superior da parte traseira.
 - VI. cintos de segurança em no mínimo 80% (oitenta por cento) da lotação.
 - VII. outros requisitos e equipamentos obrigatórios estabelecidos pelo CONTRAN.
- (A) Todas estão corretas.
 - (B) I, II, IV, V e VII estão corretas.
 - (C) I, III, IV, V e VII estão corretas.
 - (D) Apenas I e III estão corretas.

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>